REVISTA UNIVERSAL LISBONENSE.

rivo : que com ella possa alguera satmar de di Aresinbleas; a percer de precidentente so-

este Jornal sahe todas as quintas feiras. Assigna-se para elle nas lojas do costume, e no escriptorio da hedacção, travessa da victoria n.º 29, esquina da rua dos douradores por 12 numeros 480, por 24.... 960, por 52.... 1920 reis.

QUINTA FEIRA 20 DE JANEIRO DE 1842.

A relação da Revista Universal acceita, agradece, e publica toda e qualquer noticia fidedigna e enteressante, que lhe seja enviada, mórmente as de que possa resultar credito, instrução, ou outro qualquer aproveitamento, para portuguezes.

e di passa do servico dos ricos, e do lastre

meadigos, e ala formina a sua curta od ssen;

Roga-se aos Senhores Assignantes de Lisboa que não entreguem quantia alguma aos distribuidores; senão contra o competente recibo.

strong supplied to an attendance being be ministed

leven com pes mente chiere counties, que en-

do de confeigoar um lamovado, ens arreme-

DIARIO METEOROLOGICO DESDE 12 ATÉ 18 DE JANEIRO DE 1842.

Dias do mez.	l'ermom.° Exterior.	Baron 9 h. m.	s. _{e.} echi	Phylmetro.	Ventos do- minantos e sua força.	PANNOS PETTOS DE PET
14	52° 32° 58 48 57 48 55 50	CHO . L	57,2 50,0 59,4	TOLL	NE, SO O, NO SO, O NO, N	Gelou de noite. — Ci.º e navens — Cob.º des tarde: muito frio de manh. e muito de t. Chava abundante de manh. — Claro e algumas nuvens: tepido e muito humido. Chava continua: tempestade, e tufoes: extremamente humido. Tempestade na madrugada — Cob. e claro — Claro limpo: frio e muito secco.
16 17 18	56 44 53 39 53 43	64,4 70,3 67,0	Scarab	o lu sas o osu oup rlovn	0.º00 N	Cob. e nevociro no horis. — Cl., frio, e vental Claro, frio e muito secco. Id. Id.

Observações. Os frios rigorosos e insolitos que dominárão na 3.º quadra do presente mez, terminárão na tarde de 12, passando o vento ao SO; seguindo-se dois dias chuvosos com forte tempestade e tufoes de vento de travessia, de que resultárão algumas avarias no Tejo, e nos campos, principalmente em Cintra, aonde fizerão grande estrago nos edificios, e arvo-redos, re-minara manda a manda a

IMITAÇÃO DO VINHO DE MALAGA. estamos nós tão longe de os aconselhar, que untes, se podéramos, os fariamos esquecer,

judia, ou continuado, dos seus membros mais

25 de uitos meios ha de dar aos vinhos ordinarios certa apparencia por meio de tempêros, que es assemelha aos de melhor qualidade, e de grande preços Alguns destes meios

estamos nos tão longe de os aconselhar, que antes, se podéramos, os fariamos esquecer, ou ignorar; pois que ha ahi confeições nocivas, e ingredientes muito ruins para a saude. Outros porém são innocentissimos; e porque sem prejuizo; nem risco; nos dão gosto e recreio ao paladar; havemos; que em os ensinarmos

nao pode caber escrupule; pois estamos seguros, que nunca a imitação será tanto ao vivo, que com ella possa alguem armar delo em os contractos de venda cavilosa. O modo de confeiçour um bom vinho, que arremede o de Malaga, é tomar uma porção de vinho branco ordinario, mas puro e são, e dissolver-life dentro assucar mascavado na razão de duas onças por canada: na mesma proporção se lhe deitão duas colheres d'agua ardente de vinte dous graus, enma colliet d'àgua d'alcatrão, Sendo tudo bem misturado, se deve coar o vinho por panno muito tapadoda du por papel pardos e depois se engartalla semin suidade. Rassados oito dias se pode mar, d'este excellente vinho; nem faça dovida a pequena quantidade d'aguad'alcatrão, que, com ser ainda muito maior, não faria damno algum ao estomago; porque apenas leva um pequeuo cheiro comsigo, que entra em combinação com o vinho, e não pó-

F. M. P. S. N.

PANNOS NOVOS FEITOS DE PANNOS VELHOS.

ISTADO DA LINGERICAL. Chamillé.

26 O titolo d'este artigo bem claramento está mostrando que se o seu contheudo não for oma labula, deve ser assumpto de grande el goral enteresse ; mas não e tima fabula. ... Quasi crodas as materins que o homem emprega em sens diversos usos, têem, filem do seu prestimo principal, outros prestimos secundarios. Os animaes, e vegetaes de que nos nescimos, primeiro ferundaram, e aformosearam a terra, a qual, depois de decompostor, vão restituir novas forças productivas; as madeiras que, transformadas em casas, nos abrigam, ou nos transportam rapidamente pelos caminhos de terra, e mar, primeiro foram galla, e sande, nos campos, c montes, depois ministram o fogo ás nossas precisaes e regalos, depois ainda, com suas cinzas, la voltam a enriquecer a mae comde que resultaria algumas avarias no mum,

O linho, e algodão, depois de nos haverem amaciado o leito, e defendido as carnes contra os calores, e frios, das oppostas estações, Ja se transformão em esplendidas laminas, destinadas a immortalisar e pensamento lumpno, ma sabedoria das edades. Só a la, d'entre todas as materias proveitosas, parecia condemnada a não sobreviyer a si mesma. Despida da ovelha, logo que a aunvidade da primavera lh'a tornou superflua, a convertida pela industria em residos preciosos para o honem, a la passa do serviço dos ticos, e do lustre das assembléas, a percer déspresadamente sobre a corpo dos domesticos, dos indigentes, dos mendigos, e ahi termina a sua curta odyssea; mas - e a que não chega a industria dos. nossos, dias ? - hoje a la cainda depois de gasta, e dilacerada do uso dos vestidos, pode ressuscitar — e ressuscita — não sob um nome diverso, não para outros, e mais humildes empregos, mas para continuar, como d'antes,

a cobrir, e ataviar o homem.

Chamamos toda a attenção dos nossos fabricantes de las, entre os quaes muitos ha poderosos, instruidos, e emprehendedores, para a seguinte notinia que do Memorial Cacy-, clonedico de Novembro pasando, trasladamosa: Bernier foi deste mathodo a industrioso inventor. Em Chemillé (Departamento do Maine-et-Loire) estabelecco a primeira fabrica, aonde assim se começou a dar uma nova vida, um novo brilhar, um prestimo interminavel, i la Os farrapos, que, do gastados ja não podem sec de uso nem para o mendigo mais lazarento; os trapos despresados por todos, e condemnados á podridao, alfi entrao como preciosa materia, e de toda a valia, para este novo genero de mdustria; depois de limpos tornão a ser macerados, desfiados, e inteiramente desfeitos por meio de engenhosas machinas; e reduzida todo a casta de lanificio a uma materia, igualt, fica di posta e apparelliada para qualquer obra, e passa a ser cardada, e fiada, segundo o para que a destinão, ressuscitando por esta forma em nova vida, muitas vezes mais luzida, e brilhante, que a anterior em que ja era reputada consumida e morta. De tao util e nova industria correo logo fama, como era natural aonde qualquer, ainda de pouco valor, não morre ao desamparo; sendo que é animada, para que cresça, e se desenvolva. Não tardou a Sociedade Industrial d'Angers em mandar alli uma junta, ou commissão, dos seus membros mais entendidos, e experimentados na materia: tudo foi mindamente examinado; correram rodas, trabalhosam machinas, jogaram lengenhos, desfraramese trapos, cardaramese frócos, fiou-se a la, urdiram-se e tramaram-se teus; e sem levantar mão do trabalho, tudo passava a um tempol com la major velocidade: e armigula, Trinta e dois obreiros, pela maior parte rapazes, eram bastantes (tal era a ajuda das machinas!) para darem aviamento a tao atorado, e variado trabalhar. Passou depois a commissão a examinar os diversos productes desde a la cardada até ao mais fino tecido; pannos de

differentes qualidades, cazemiras, bactilhas, e outras drogas de muito uzo; e quanto abi havia mereceo grandes gabos, já pela perfeição, e qualidade, da fazenda; já pela modico preço por que se ella vende; sendo por isso incalculavel o beneficio, que por tal industria vai principalmente aos pobres; que, do que já nem para elles tinha serventia, se podem novamente caroupar se vestir com decençia, e louçadia, com pouca despeza.

Conclue o relatorio da commissão sollicitando da Sociedade Industrial toda a protecção
possivel a favor de Bernier, e dando todos os
merecidos louvores a pma tal industria, que
na verdade é digna do paiz sonde nascep, e
merece ser imituda em qualquer outro, sonde sua fama possa chegas. E poisque assimo
entendemos, e quitto o descianos, não choraremos como perdido o tempo, que em taes
assumptos despendemos.

en let me sing offen Fa Me P. S. N. zun

FELTRO QU PANNO NÃO TECIDO.

oup , along FRANÇA. PORTUGAL. segments

and somberames delender, g no qual neur 27 MALAYENTURADO tem de ser o paiz, aonde a industria mecessita envergar brmas para se defender da crua guerra; con que a perseguemi Infeliz, e mil vezes infeliz, e o povo, de cuja simpleza se abusa a toda a hora, para o encantarem nas tristes illusões de sonhada ventura, de progressos phantasticos, e do falso luzir de lou as esperancas ; em quanto seus / verdadeiros interesses são menoscabados, sua creação represada pelo obstaculo das opiniões encontradas, suas vantagens react, sen unica progressa, combattidos deslealmente! Uma sorte avessa, uma triste mofina, estão malfadando este paiz, e triste poxo, e o trazom de continuo fascinado, e com palavens tão feiticeiras, e de tão mão quebranto; que esse desgraçado povo fica cego, e alcijado: não ha verdade, que não padeca estudadas e acintosas duvidas; não ha industria que o mova, nem artes que o chamem an trabalho: questionam-se como duvidosos os meios mais provados, mais evidentes, e os unicos da publica prosperidade; escogitam-se pretextos, embora sejam leves; publicamete. considerações inconsideradas, forjam-se semrazões para maldizer os mais avantajados productes da industria, que deveram ser abençoados, e protegidos. Desgraçado pais (não cançaremos de repetil-o) aonde ano ha encontrar a piedade civil, a religião social, para assim o dizermos, que levante altares à divindade conservadora a industria, ao traba-

llio, e as artest nem se ouvem pregadores zelosos d'esta missão saneta justa, e que devêra rennis em um só carpo, em uma fé, em uma constante vontade, todos los individuos de qualquer classe, e de qualpuer opiniao political. Uni tal paix será sempre disudido; as commodidades, no bem estar, os interesses são sentimentos particulares, e individuaes, desvairados em seus estimulos, oppostos em seus fins, e sempre repagnantes e encontrados om sens caminhos; deste sentir particular, dette querer cada qual para si só , ideste trabalhat pelo sordido luero d'um dia e d'um individuo a deste maldito interesse semonexo e sem relação, nem um apiec se sporifica ao mais evidente bem publica, no melhoramento commum da sociedade; e bem ao revez, em logar de sacrificios se lhe fazem affrontas e dizem-lhe blasfemias, e lanção-lho maldições.

Sera difficil - e, apertando mais o nosso dizer, affirmamos, que será impossivelencontrar algunia outra prova mais clara deste nosso muo fade, desta desventural, de que nos vamos lamentando, do que nos ditos e (o que é ainda dobrada vergonha uossa) pos escriptos, que por abi vão, contra os payos pannos fabricados de feltro, e que principiam a ser imitados por artifices portuguezes, segundo nos consta. E' este invento por toda a parte aonde tem chegado sun noticio, muito louvadu, e encarecido por todas as formas: chegou a ser imitado em l'ortugal, e por ventura com tal estréa, que já dava mostras da perfeição, a que deveria chegar; logo bouve quein lomasse a sua conta levantar clamores para deprimir, o seu mereciniento; e tão céga, e obstinada guerra se lhe moven, e com tacs armas, que não haverá por abi mendigo coberto de miseria, e trespassado de frin, que queira trocar os pobres farrapos, que traja, por um luzido vestido de panno tan empestado, que somente vel'o impede a transpiração, e produz lepra mortal, e ouzas enfermidades mui perigosas; e tudo isto gobre ser elle, por sua qualidade, de nenhuma duração, e de tão falsa apparencia, que a mais leve humidade o disfaz. E' por certo oma grande recommendação, que não só affastará a Governo de toda a idea de protecção a este novo producto da industria, senão que fará condemnar ao fogo, e a inteira destruição, as fabricas, e officinas, aonde tamanha peste se fabrica. E' isto o que se diz e o que se escreve em Portugal, contra esta qualidade de pannos. Vejamos agora o que dizem. e como pensam, os homens mais entendidos d'. outros paizes, e particularmente da França, aonde, segundo noticias temos, não são muito inferiores aos nossos conhecimentos phyticos, chymicos, artisticos, económicos, medi-C2, cirurgicos, e hygienicos, para que assim possa remar illasão tão damnosa á vida ; á saude, ás artes, e á fazenda. Não é pouco authorisado o jornal francez (o Tempo) donde vamos extrahir uma pequena parte (mas que vem ao pedir por bocca para o nosso caso), e que só chamamos pequena em relação ao artigo dedicado aos louvores deste descobri-

mento tao admiravel, e atil. Quando apparece-um novo invento fdiz o Tempo) capat de produzir uma grande mudança no exercicio das artes industriaes, não deve maravilhar-nos o vel'o julgado por diversas, eencontradas fórmas, segundo o favor, e desvantagent, que nelle se antolham aos julgadores ... D'aqui nasce uma injusta guerra, que empece o desenvolvimento, e muitas vezes malogra ainda em flor um precioso, e grandissimo descobrimento, que devera ser animado. Porem se nelle ha uma utilidade tão evidente, que nem a lingua mais blasfemora ousa maldizel'a; se os melhoramantoi, e vantagens, que traz comsigo à industria, entram à viva força pelos olhos d'aquelles mesmos, que se doem de seus interesses perdidos por essa via, e que levam grande pena em tal propagação; então não ha obstaculo possivel, que se opponha a esse feliz descobrimento, e sua adopção tem de ser facil, rapida, e geral. Eis-aqui o que tem acontecido ao novo methodo de fabricar lanificios de feitro sem necessidade de har, le tecer à là . : . Ainda antes que um jornal demonstrasse por meio de raciocinios, e calculos evidentes, as grandissimas vantagens deste methodo, e a perfeição de tal fabrico, eram ja coisas tão conhecidas, e tão a olhos vistos, que aenhuns havia tão cegos, e tão cerrados, aonde não penetrasse a luz de tamanha evidencia; nem espiritos tão perdidos pela opinião antecipada, que se atrevessem a negal-a . .. De toda a parte acudiu am sem aumero de julgado-Tes competentes; os sabios mais distinctos, os artifices mais experimentados, os economistas de maior nome, os fabricantes de pannos de toda a França; e posto que grande parte viria mordida da emulação, nem um só houve, que depois de ver a grande fabrica de Suresne, não ficasse encantado do novo prodigio de industria, e convencido das anas extraordinarias vantagens. As machinus alli empregadas são d'uma simplicidade admiravel; o numero dos operarios duningue na rasão de quinze por quarenta; o tempo necessario para obter uma quantidade igual de productos è cento e oltenta vezes menor do que o absolu-

tamente empregado pela antiga maneira de fabricar a fio, e tera, o capital sufficientissimo para o maneio, e despezas desta fabrica. e vinte vezes menor . . Um tão prodigioso invento seria hoje geralmente substituido em toda a França as antigas fabricas, se delle não houvesse alcançado um privilegio exclusivo a sociedade geral deste paiz; não que d'elle queira fazer monopolio, e por sua conta fornecer de todos os necessarios productos a esta nação, como nós julgamos, mas para regrar as concessões particulares, que bão de ver feitat nos fabricantes. - Nem mais uma palavra ajuntariames ao que nos diz um tat papel, e de tão illustrada Nação, se não entenderamos, que deveriamos terminar este longo artigo pedindo venia da prolixidade, que nelle linuvemos, mormente aos leitores, que se agastam com tues artigos; declarando-lhes, que se faltassemens com este fraco auxilio a industria do nosso paiz em tal aperto, em que a estamos vendo combatida, nos mesmos nos julgariamos criminosos, e nossos remorsos nos fariam calar para sempre, desamparando de corridos o honroso posto, que não souberames defender, e no qual nem d'atalaia, e sobrerolda podenamos permaneser de future. Foi nossa consciencia, e papreço que fazemos de nosso dever, quem nos deu , e augmentou os antmos; e se nelles ha calor demasiedo, é devido á materia, que de demazias cria zelo, a amor.

antoudia sossermon ob F.M. P. S. N. a ob

MODO DE ZINCAR O FERRO, ESUA UTILIDADE.

naveas especial composition of the contract contract contract the contract contract

dos deslealmente! Uma code arrssa, nun 28 Os physicos e chymicos da Inglaterra. e da França, trabalham á portia na maneira de preservar os metaes, especialmente o ferro, da exidação, en ferrugem: e para o conseguirem plembrando-se do que virain nas pilhas galvanicas mergulhadas, téem tratado de por sempre dois metaes differentes em contacto, afin de separar por este meio os doisprincipios, em que se decompõe a electricidade, pois julgam que, separados elles, nãoserá possivel a combinação do exygenio da agua, ou do ar, com os metaes, e se evitará por conseguinte a exidação. Sorel, Dueu. e os seus partidarios, têem sido os mais perseverantes seguidores desta dontrina, por elles chamada galvanisação dos metaes, a qual posto que nem sempre tenha apresentado resultados completamente satisfactorios, tem dado todavia grandes passos no caminho do meihoramentos sobre tal assumpto, ainda hoje controverso, e que reputamos de summa utilidade para as artes. Contentar-nos-hemos por em quanto com apresentar a applicação desta theoria
a um processo, cuja efficacia, e utilidade,
são já pela experiencia demonstradas; fillamos no contacto, ou união, entre o ferro e o
zinco, cobrindo aquelle com este, como ha
muito se costuma praticar com o estanho.

1. Limpa-se o ferro com muito cuidado, mergalhando-o para este effeito em acidos diluidos, ou aguas acidaladas. Cem partes, em peso, d'agua, e 9 d'acido sulfutico (oleo de vitrioto, a 66º do pe-a-acidos) é uma boa preparação para limpar o ferro. O tempo que este deve estar no liquido, varia entre 12 e 24 horas, conforme a quantitade que tiver de ferrugem; deve-se-lhe tirar a mais insignificante porção.

2.° Lava-se depois, e passa-se rapidamente por um banho d'acido hydrochlorico a lò°; e poe-se em uma estufa até seccar completa-

mente.

Mergulham-se depois as peças de ferto que se querem zincar, dentro do zinco dertetido; tendo primeiro cuidado de cobrillo no logar em que se val fazer a immersão, com sal ammoniaco moido, e de polvilhar também com o mesmo sal as peças de ferro que se vão mergulhar.

O tempo que deve durar a immersão varia na rasão da grossura das peças de ferro. As folhas delgadas devem passar pelo banho com rapidez; os objectos grossos precisam de alguas minutos; em geral, é aecessario desxal'os mergulhados em quanto produzirem

vapor.

4.° Esfregam-se os objectos arrefécidos em uma mistura de serradura e arêa, a fim de os limpar da camada d'oxido de sinco, que se formou pela acção de oxygenio do ar, á saída do banho, com a ajuda do calor. Antigamente tirava-se este oxido, por meio de uma immersão dentro d'agua fria, logo que o objecto saía quente do zinco; mas esta têmpera fazia o ferro muito aspero, e susceptivel de quebrar-se, e oxigenava-se o zinco á custa do oxygenio da agua.

Tal é o processo para zincar o ferro. A vantagem que resulta desta operação é preserval-o contra a ferrugem, ou elle esteja em contacto com a agua, ou com o ár, e isto pelo espaço de muitos mezes; o que se comprovou por experiencias ultimamente feitas por va-

rios chimicos dos mais acreditados.

F. A. M. P.

Nota. Não hesitámos em inventar a palavra zincar, por não haver nenhuma portugueza que exprima a idéa que pertendemos denotar. Se ao effeito produzido pela applicação do outo ou prata sobre outro metal se dá o nome de dourado; ou prateado, pareceu-nos que; por analogia, se devia dar o de sincado á applicação do rinco sobre outro metal.

VERNIZ PARA FERRO.

FRANÇA.

29 A cor natural do ferro, ainda do mais brunido, é sempre escura, e de pouca duração: muitas das peças que deste metal se fazem, perdem logo com o uso toda a graça, e se tornam desagradaveis á vista. Ha um meio de lhes dar certo verniz, muito barato,

e de boa apparencia.

Limpa-se muito bem à peça, que se quer envernizar, e por fórma que fique enxuta. Esta sobre am fogo de carvão, que não seja nem activo, nem demasiadamente lento, nma follra, ou chapa de ferro, sobre a qual se lança uma pequena quantidade de sal ammoniaco; tante que principia a evaporação, levanta o sal grandes rolos de fumo claro? neste fumo esta o verniz; para obtel'o, expoe-se a elle a peça, que tem de ser envernizada, e se vai virando para todos os lados, até que fique toda coberta de cor branca: aqui é necessario que haja todo o cuidado, em que esta cor appareça por igual, e que lhe não balam ao menos por dois dias : passado este tempo, ja a primeira cor está mudada em um castanho claro; toma-se então um panno encerado, e com elle se vai correndo a superficie envernizada; logo se faz o mesmo com um panno de la secco, e até se pode brunir por algum outro meio, comtanto que não vá arêa, ou coisa, que possa raspar, e riscar. Um grande proveito vem d'este facilimo verniz, alem da graça, com que fica o ferro; porque em quanto dora a cor, que não é por poucos annos, não haja medo, que abi entre ferrugem: pelo mehos assim o alfirmam os que o teem experimentado.

F. M. P. S. N.

PRECIOSIDADE

PARA INNUMERAVELS PESSOAS.

Myotomia applicada ao tratamento da myopia (vista curta).

30 Atenetomia, e myotomia, como todos os descobrimentos uteis, encarnicadamente combatidas á nascença, chegou-lhes por seu

turno a época do enthusiasmo, e até do fanatismo; alternativas porque de ordinario costumam passar todas as idéas novas, que por suas brilhantes applicações dão na vista dos entendedores da materia. Assim, é raro o Jornal de Medicina moderno em cujas paginas se não encontrem factos demonstrativos das vantagens d'aquelles methodos operatorios; de modo que bem poucas são hoje as deformidades dependentes da retracção musoular convulsiva, em que não se bajam experimentado as novas operações, e por ellas conseguido magnificos resultados.

D'entre os numerosos defeitos do orgão da visão, não podia deixar de chamar a attenção um que, 'pela sua frequencia, e desvantagem que traz aos que o padecem, merecia a contemplação dos homens da arte, e tanto mais, quanto era um achaque, cujo tractamento se limitava a alguns cuidados hygienie cos, e ao uso permanente de óculos de diffe-

rentes gráos.

Ha tempo que Bonnet, de Lyão de França, se desvéla no tratamento d'esta enfermidade, havendo-lhe sido suggeridas as idéas a este respeito pela proposição de Phillips, de cortar o musculo grande obliquo para curar a myopia, e pela observação feita por elle, e por todos os que têem operado grande numero de estrabismos, a saber — que a myopia, quando acompanha o desnio do olho, sára pelo córte dos musculos retrahidos.

Depois de muitas experiencias praticadas em cadaveres, e em coelhos albinos, a fim de verificar varios pontos da physiologia da visão, convenceu-se de que a myopia era um resultado da compressão exercida sobre o olho pelos musculos obliquos, e que para se fazer cessar, seria bastante cortar estes em qualquer ponto da sua extensão, preferindo comtudo para dár o córte, a inserção do musculo pequeno obliquo, porque além de poder ser dividida com facilidade pelo methodo subcutaneo, reune a circumstancia de não ser cingida por nervo ou arteria. Para operar a secção do musculo, dá-se uma picada no meio da palpebra inferior; atravez da picada introduzse um tenótomo rombo, cuja extremidade se dirige para traz e para dentro, tendo a precaução de lhe fazer seguir a parede inferior da orbita; depois de haver chegado a 3 centimetros de profundidade dirige-se para diante, até que se perceba por debaixo da pelle; então necessariamente tem apanhado a inserção do musculo pequeno obliquo, que facilmente córta, mórmente se houver o cuidado de dirigir-lhe o gume para baixo, e por diante do osso maxillar superior.

Este processo, que primeiramente foi experimentado em grande numero de cadaveres, acaba de pratical o Bonnet em alguns doenles, que em breve ficaram livres de tão incommoda molestia. Um d'elles, estudante de medicina, e com 22 annos de idade, era myope desde os 14 annos; fez-lhe Bonnet o córte dos dois musculos pequenos obliquos, e o resultado foi e que se segue: immediatamente depois da operação, o doente, que até ali só podia ler a 15 centimetros de distancia, já lia á distancia de 27, e no dia seguinte á de 40 centimetros; antes de operar-se, não podia conhecer as pessoas sem por oculos (trazia-os habitualmente de n.º 6, e podia lêr com os de n.º 2); d'ahi a dois dias ja as reconhecia sem elles, a mais de 20 metros; e podia lêr, a 7 ou 8 passos de distancia, letras de 5 centimetros de altura, quando d'antes as não distinguia, senão á distancia de 2 ou 3 passos.

Conclue por fim Bonnet, que a operação nunca é perjudicial, e deve aproveitar em todas as myopias não complicadas, mórmente naquellas que resultão da applicação da vista dos objectos mais pequenos muito pro-

XIIIIOS.

E nós concluiremos tambem exprimindo o desejo, de que tão simples e unocente operação se ja tentada entre nós, onde infelizmente não faltão enfermos deste genero, e é de crer que esses trabulhos serão coroados dos mesmos felizes resultados que acompanharam as operações de estrabismo já em Portugal praticadas pelos Sars. João Pedro Barral, e Francisco Martins Pulido.

Geny, e Julio Guerin, têem tambem empregado a myotomia para curar a myopia; mas em vez de cortarem os musculos pequenos obliquos, como faz Bonnet, cortão os musculos rectos internos e externos.

A. J. de S.

EXPERIENCIAS

De Frapart sobre o magnetismo animal.

PARIS.

31 A Revista scientifica e industrial traz

o seguinte.

Em os ultimos mezes do anno passado, continuava o célebre Frapart a demonstrar perante numerosos expectadores, em Paris, que os somnambulos vêsm até atravez dos corpos opacos! Frapart é um dos mais exaltados apostolos do magnetismo; sustenta o sistema de Mesmer; e jurou que infundiria

convicção no animo de quantos o escutassem, embora incrédulos. Diremos em que as suas

experiencias consistem.

Depois de adormecer um somnambulo, tapa-lhe os olhos com uma faxa de tafetá inglez; põe-lhe barro por cima, desde as faces
até os sobrolhos; por cima d'este barro applica outra faxa de fazenda preta, a que dá
muitas voltas, e cobre-a com segunda camada de barro. Pois, apezar de tantas, e tão
pueris precauções, o somnabulo vê, e dá
conta de quanto se lhe apresenta.

Este é o facto que presenciámos, e a que não faremos commentarios; só diremos que entrámos incredulos, e sahimos convencidos.

Não demos pois como impossível o que não sabemos explicar; não chamemos absurdo ou pelotica, o que talvez tem de mudar um dia a face da medecina, e revelar-nos altos misterios.

Quanto a nós, posto que filhos d'este seculo, o mais inventivo de todos, e o mais resplandecente de continuas e inesperadas estranhesas, confessanios que, talvez por isso mesmo, não podemos deixar de nos rir da conversão da Revista scientífica e industrial. Este Mesmerismo é o Antheo da physica animal; quantas vezes o Hercules do espírito analytico tem dado com elle em terra, tantas tem resurgido com forças novas para o combate. O crescimento das sciencias e artes lue depara, de tempos a tempos, novos meios para embahir, e o embahir será sempre, como sempre foi, uma industria lucrativa, e, como tal, praticada até por homens superiores. Quaes são os meios por que o somnabulo dá noticia das cousas, de que está separado por uma parede de barro? Ignoramol'os, bem como ignoramos os meios por que um cao faz, perante uma platéa, contas de sommar, e diminuir; o que porem sabemos é que o poder fazer d'um cao um arithmetico, bem que difficil, e talvez impossivel coisa, não é todavia tão impossível, e absurdo, como o pertender que uma coisa seja e não seja ao mesmo tempo; pois tanto vale o dizer-se que a luz, condição essencial para a visão, passa atravez de certo corpo, sem por elle poder F. A. M. P. passar.

ANALYSE E COMPOSIÇÃO DO AR.

Curiosissimas Experiencias.

PARIS.

32 Dumas e Bussingualt, Socios da Academia das Sciencias de Paris, fizeram ha pou-

co numerosas experiencias sobre a analyse do ar. Era com effeito de summo interesse examinar minuciosamente a densidade do oxygenio e do azole; provar que não contém essencialmente o ar senão estes dois gazes, e demonstrar que a sua composição, d'elle, é constante e uniforme. Tanto mais necessario se tornava estabelecer bem esta verdade, quanto alguns chimicos dos mais respeitaveis, entre os quaes Thompson, são de opinião que o aré um composto chymico, em que o oxygenio está para o azote na proporção de 1 para 4. Por outro lado suppõem geralmente os physicos que a composição da atmosphera varia segundo a altura; era pois a analyse do ar da maior importancia para os progressos da sciencia, e loi esse um dos ultimos desejos de Laplace, que legou à Academia a solução do problema. Dumas e Bussingualt empregaram nesta nova analyse methodos independentes dos antigos, cujos resultados houverão provavelmente sido os mesmos. Nada ha mais simples do que o theor que seguiram. Consistio elle em pesar o oxygenio e o azote, o que se obtém fazendo com que o ar passe por tubos em que perde a humidade, e o acido carbonico, e em que o oxygenio é abservido por cobre oxidado por uma elevadissima temperatura; e introduzindo depois o azote só em globo de vidro, onde se pesa, com menos de um millessimo de erro, na exactissima balança de Forlin.

Estas experiencias, feitas em ponto grande, e infinitas vezes repetidas, confirmaram sempre a seus auctores na opinião que havião formado, sobre a composição do ar, visto que as differenças dadas pelas diversas experiencias se comprehenderam sempre dentro dos limites dos erros a que taes observações devião de estar sujeitas. O seu definitivo resultado foi averiguar-se que o ar normal se compõe de 23 partes do oxygenio em peso, e 17 de azote, por cada 100 partes de ar.

Não pararam aqui Dumas e Bussingualt. Julgaram que tambem convinha determinar de novo a densidade d'esses gazes, e depois de havel'o verificado, ficaram convencidos de que não podia adoptar-se a indicada por Dulong. A densidade do ar, achada por aquelles celebres physicos foi de 1,1056, o que muito se aproxima da de 1,1057 determinada por Sausure, em quanto a de Thompson é de 1,111. Procuraram tambem a densidado do azote e acharam-na de 972; Bersclius e Dulong elevam-na a 976, e Arago a 970. Segundo os resultados obtidos por Dumas e Bussingualt, 80 partes do ar, em volume, compõem-se de 20,8 de oxygenio, e 79, 2 de azote.

Tomou-se o ar analysado em um dos mais formosos dias do mez de Abril, no jardim botanico de Paris, e muito importava provar se a composição delle variava muito, como hastantes chymicos pensavão, em consequencia das chuvas, dos ventos, dos gelos, da influencia da respiração dos animaes e da vegetação das plantas, etc. Para esse fim repetiram-se as mesmas experiencias com ar tomado em um dia chuvoso do mez de maio; e achou-se que a quantidade de oxygenio não varia um millessimo, em consequencia da chuva.

O mesmo acontece pelo que toca a altura, o que já Gay Lussac havia determinado na sua celebre ascenção aerostatica a 5000 metros de altura, e Businguali em as numerosas experiencias que fez nos pontos mais elevados da América. Dalton havia não obstante emittido uma opinião contraria, isto é, que o ar, nas altas regiões da atmosphera, contem menos oxygenio; mas as analyses feitas por Brume, professor em Berne, de ar tomado por elle mesmo a 1950 metros de altura do nivel do mar, na montanha Faulhoine, demonstraram que o ar, n'aquelles sitios elevados, contem 23,010 de oxygenio em cada 100 partes de peso, resultado quast igual ao que obtiveram Dumas e Bussingualt, os quaes dão por provado, que é imperceptivel a differença de exygenio nas diversas alturas.

Para em tudo serem embim curiosas as experiencias d'estes distinctos naturalistas, examinaram tambem se poderião reconhecer-se
as variações por que ha podido passar o ar
atmospherico, desde as mais remotas épocas.
As antigas experiencias não podião servir para provar a permanente composição do ar,
mas determinou-se com bastante exactidão,
haverá quatro annos, o peso de um litro delle, o que anda por tres quartilhos, e comparando-o com o actual, vê-se claramente que,
se variou neste extenso periodo, tal variação

foi pelo menos insensivel.

J. G. S. V.

PROFUNDIDADE DO OCEANO.

das montanhas, como a infima profundidade do Oceano. Entendemos que physicos e geólogos lerão com prazer a noticia das duas bellissimas operações, ha pouco executadas pela fragata franceza Vento; uma nas immediações de Cabo de Horn, e outra junto á Linha, do Mar Pacifico.

No dia 5 de Abtil, por 57° de latitude se-

plentrional, e 85° 7' de longitude occidental de Paris, a 185 legoas maritimas a O. do Cabo de Horn, e 140 da mais proxima terra, com formosissimo tempo, e calmaria pôdre, se principiou, ás 9 horas da manhã, a lançar ao mar um cabo com o prumo ordinario das sondas, e um Thermometrografa de Bunten, dentro de um estojo cilindrico de latão, de trinta e tres millimetros de diametro interior, e quinze millimetros e meio de grossuta. A's 9 horas e 53 minutos da manha tinhamse lançado cousa de duas mil e quinhentas braças de cabo. Reduzindo-as á linha vertical, calculando uma inclinação media de 15°, determinada pela parte do cabo que sobresahia as aguas, e suppondo este em uma direcção rectilinea averignou-se haver o prumo descido 2411 braças. Quando chegou á superficie da agua, depois de executada a operação por sessenta marinheiros, o que levou passante de 2 horas, reconheceu-se que não havis chegado ao fundo; tem por consequencia o mar, n'aquella paragem, mais de 2411 braças de profundidade.

Fez-se com o mesmo escrupulo, e em circumstancias igualmente favoraveis, a segunda operação, a 27 de Junho, em o Mar Pacifico, pelos 4° 32° de latitude austral, e 136° 56° de longitude occidental, a 220 leguas maritimas ao Sul das Ilhas Bunker, e deu quasi o mesmo resultado.

Tudo nos authorisa pois a acreditar que se o mar seccasse, se encontrariam por lá immensas cavernas, e sumidos valles, tão inferiores á superficie geral dos continentes, quanta é a altura dos mais alterosos cimos dos Alpes. F. P. C.

ESTATISTICA DA ESPECIE HUMANA.

Notavel desproporção entre a materia de que é formada, e sua potencia intellectual.

34 Habituados desde a infancia a admirar o poder espantoso da nossa especie, a qual, espalhada sobre a vasta superfície do globo, della se apossou, fazendo-a servir em seu preveito, e quasi mudando a sua face, devemos suppor que a totalidade de temelhantes entes deve ser formada de uma avultada porção das moleculas materiaes de que se compõe essa mesma superfície; ou, em outros termos, que a massa que constitue a raça humana deve ser de algum vulto sobre a superfície do nosso planeta.

Os singelos calculos que se seguem prova-

rão o contrario, demonstrando que toda a rav çà humana que habita o globo é um atomo, comparada com o volume de qualquer pequeno espaço dessa mesma superficie, em que ella impérat, e se per uma parte esta indagação abate o nosso orgulho, por outra cleva nossa alma a sublimes considerações sobre o maravilhoso poder do author da natureza a quem com um atomo da moteria de um dos mais pequenos globos do universo, approuve formar um ente capas de obrar tantos prodigios sobre esse mesmo planeta, cuja superficie domina, revolve, e percorre em todas as direcções, com maravilhosa rapidez, cobrindo-a de formosas e vastissimas cidades, aplainando, ou escavando as montanhas, dirigindo o curso das torrentes, impondo limites aos foreres de aceano, en transformando vastissimas selvas em deliciosas e productivas campinas, aformoseadas com es encantos da mais escolhida vegelação; e outras vezes, possuido de um vertiginoso frenezi, cifra toda a gloria da sua intelligencia em destruir e ensanguentar es fructos de sua mesma industria. accumulados por muitos séculos e gerações. Estermesmo ente, que umas vezes tanto brilha pelas suns virtudes, e suber, a outras tanto se escurece pela mais brutal ignorancia, e petversidade, dotado porem de uma intelligencia que a natureza negou a materia destituida da forma humana e não satisfeito com o imperio da terra o oma medir os incommensura veis espacos celestes, em que veam com espantosa velocidade milliões de globos giganteos, e descobre lo legatedo das leis que as regera.

da terra em que habitamos, sufficiente para alojar commodamente toda a especie humana que ora existe de moderno o commodamente de la composición de commodamente toda a especie humana que ora existe de moderno de commodamente de composición de com

An nosso antigo amigo, o illustre geografor Adriana Balbi, devemos as mais exactas averignações azeres do numero total dos tudividuos que actualmente povéans a superficie da terra f. k eja-se o seu execilente Compenáio de Geografia Universale) del las consta que a Europa contem 222 milhões de habitantes on Asia 400; a Africa 80; a America 30: e a Oceania outros 30; farendo o total de 762 milhões. Lata mator segurança do nosso calculo francemos em 800 milhões o pumero de individuos in que se acham diversamente distribuidos sobre 4,186,000 leguas quadradai de 20 ao grão (2525 braças cada uma), que tanto comie una superficie terrestre do globol, restando 12,316,000 leguas quadradas par ra o dominio dos mares. shiv emu b 10200a .

de estatura ordinaria, estando em pé, tem de

frente 2 palmos — largura de lombro a hombro — e palmo e meio de grossura do tronco, desde o petto até às costas, on 3 palmos quadrados de superficie; mas para maior folga, daremos tambem 2 palmos a esta dimensão, e será o total da superficie occupada por cada individuo adulto de 4 palmos.

Ora uma legua maritima, ou geográfica, de 20 ao gráo, contem 25,250 palmos, e.adem entre portanto, postados em finha, 12,625 individuos. Suppondo outras 12,625 linhas, ou fileiras, colloradas paratlelas á primeira, teremos que uma legua quadrada conteria com-

medamente 159,390,625 individuos,

Se calcularmos porém segundo as verdadeiras dimensões, que são dois palmos de frente, e um e meia de fundo para cada individuo, o que aiada deixaria tefficiente folga á
calumna, pois nesta massa seriam comprehendidos todas as mulheres e menores que occupam muito menos espaça, segue-se que a
mesma legna quadrada de 2,525 braças de
lado, poderia contér os 12,625 individuos de
frente, e 16,833 de fundo; ou na totalidade
212,516,625, que é com pouca differença a
população total da Europa, que exute dividida em 65 governos, ou nações independentes.

Adoptada esta ultima hypothese, segue-so que a totalidade da espacie lumana se podena reunir commodamente em uma columna, ou massiço quadrado, que livesse 24,500 individues de frente, e 32,666 de profundidade; ou em um quadrado que tivesse pouvo, mais de 4,300 brugas do lado, o que não chega a 2 leguas; e rigoresamente fallande, a superficie necessaria para contên toda esta, multidão seria de 3 leguas quadradas, e 3 quartos ou um espaço sete vezes maior do que squelle que occupa a cidade de Linboa.

A pruça do Rocio desta cidade tem 90 braças de comprimento sobre 45 de largura , ou
4,050 braças quadradat. Na primeira hypothese, dando 4 palmos quadrados a cada
individuo, poderia contên aquelle espaço muito á vontade, e sem aperto 100,000 individuos; e por consequencia a pepulação total
de Portugal poderia cotlocar-se commodamente em um espaço equivalente a 32 praças semilhantes á do Rocio. A povoação de cidade
de Lisbonições ser mettida na Praça do Commercio, cuja superfície é dupla daquella.

Fica pois demonstrado que a materia Acrevestre, transformada em individuos da especie humana, apenas occuparia um espaço, que se pódo qualificar de infinitamente pequeno a respeito da vasta superficie de qualquer reino, lou até de iuma pequena provincia; e se reacctirares que a elevação dessa massa ape-

nas chegatia a 7 palmos e moio de altura, que éra media de qualquer adulto, não poderemos defxar de reconhecer que um bosque mediano contém em seus densos e elevados arvoredos maior porção de moléculas terrestres do que todo a especie humana reunida!

Mas ainda subirá de ponto a nossa admiração se considerarmos o volunie total dessa mesma materia humana; pors e sabido que opeso ordinario de inni honiem de mediana corpulencia não excede à 5 arrobas, on 160 arrateis. Ura um palmo cubico de agua salgada pesa um pouco menos de 24 arrates; ese a densidade media da materia solida e liquida de que é formado o corpo humano, tivesse a gravidade especifica da agua salgada, scria o seu volume equivalente a 6, 7 palmos cubicos; porein sendo a gravidade especifica da materia humana um podco mator, e perteucendo melade da especie ao sexo feminino, e uma quarta parte aos menores com menos de 10 annos, não seremos exaggerados suppondo que cada um dos individuos existentes contem o palmos cubicos de moleculas terrestres : e por consequencia a totalidade da especie quatro mil unilhões de palmos cubicos.

Vejamos finelmente qual sería a escavação que poderia contêr toda esta materia, e com assombro ficaremos convencidos ser tão diminuta, que bem poderá denominar-se uma pe-

quena poça i mavio sula cobarbano opiniani no

A largura média do Tejo, desde Cacilhas até ao Caes da pedra é de 900 braças; e se mantem ignal com pequenas differenças até à torre de Outão; a sua profundidade media e de 15 braças. Suppondo estas mesmas dinensões continuadas so long das duas margens na extensão de 300 braças, que é a distancia que madéa entre os sobredictos caes do Terreira do Paço, e do Sadré, teremos que o vazio, ou fosso, circumscripto por estas tres dimensões, e occupado por uma tão diminuta porção das aguas do rio, terá uma cepacidade de 4,050 milliões de palmos eubicos; ou mais do que o necessario para conter toda a materia terrestre que hoje forma a totalidade da especie humana existente sobre a terra, e que, pela sua força intellectual, tem coberto o globo com as maravilhas da sua industria. de Lisque Med Med and the Brage de Com-

-TAMBEM EM PORTUGAL HA MA-CROBIOS.

35 Na fréguezia de Alfarellos, concelho de São Varão, districto de Coimbra, nasceu em 23 de Setembro de 1716 Maria Rodrigues de Oliveira, e morreu no dia 11 de

Maio ultimo, as 3 horas da tarde, havendo. perdorrido a longa carreira de 124 annos, 7 mezes, e 17 dias. Conservou sempre em bom uso as suas faculdades intellectuaes, e nun+ ca deixon de in a missa a pe ate o extremo da sua vida. Afora alguns poucos annos, em que ha sua mocidade serviu como eriada no Lourical, passou todo o mais temas po ha sua terra natalicia, em uma casa terrea: de telha va, não assoalhada, situada n'um citeiro, o mais elevado e frio do seu concelhos O sen vestuario usual era de baeta e estamenha; a sua comida pao da millo, simpies, ou inisturado com centeio, e papas aduhadas com azeite, legumes, hortalica e surdinha; bem rarus vezes comen carne, e beben viniro. Foi casada, teve alguns fithos, e sobreviven a sen marido. Esta mulher tala vez fosse a decana de todos os portuguezes da epoca presente: 4000 aubinomino a casulquino

Em Aguadalta, freguezia de Teixeira, concelho de Fajão, do mesmo districto, logar
montanhoso e muito frio, ainda vive, e trabalha na sua casa, Maria Nunes, que tem 110
annos de idade. Conserva em bom estado as
suas faculdades intellectuaes. É de um genio jovial, e bem poucas vezes se tem afdigido. Fol casada, e teve filhos: hoje é viuva.
Suas comidas são pão de milho, legumes, carne de porco, e sardinha; sempre bebeu, e ainda bebe, vinho em pequena quantidade.

· A 6 de Janeiro ultimo falleceu na fréguezia de Lagarei, de concelho d'Oliveira do Hospital, de districto de Combra, Manoel Jose d'Unhão, com 109 annos de idade. Foi casado com duas mulheres, ús quaes sobrevivéu, não deixando filhos. Passou os primeiros annos da sua vida nos trabalhos da lavoura. Com o seu primeiro casamento passou a poder viver sem trabalhar, e na sua segunda viuvez ficou reduzido a extrema pobresa, em que passon por bastantes privações. Os seus sha mentos variaram segundo os seus haveres; bebia vinho em muita quantidade. Era muito direito de corpo, leu, e escrevau sempre sem óculos, e conservou os sentidos sem defeito algum, e as faculdades intellectuaes em bom estado, até o fim da vida. Uma sarna, a que resistiu durante seis annos, lhe abbreviou uma existencia, a que o estado de vigor de suas fore. ças, e natural robustez, promettiam maior duração, engal cultiple de la companie de la companie

Existe outro macrobio na fréguezia de São Tbiago da cidade de Coimbra, cujo nome por delicadeza omitto; tem 101 annos de idade, e, apezar d'uma vida estragada, e muitas docaças siphyliticas, ainda se acha n'um estado de robustez, que inculca duração de largo

tempora De todos estes Macróbies existem documentos curiosos na Secretaria da Administração Geral de Colmbra — que proyam o que fica referido. and a de condicio and sense-ti-

Alem destes ha outros individuos que se inculcam, e são geralmente havidos, por centenarios, porem que não vão aqui mencionado, por não havermos ainda documentos authenticos que irrefragavelmente o provem.

Se nos outros distri tos de Portugal houvesse curiosidade de colligir com exactidão o numero, e a idade, dos Macrobios que por la existem, talvez que se mudasse de conceito ácerca da duração da xida entre nos, pois também por cá temos vidas de milagrosa longevidade, minuta a la conceito de conceito.

Coimbra 31 de Dezembro de 1841.

Não é com o simples fisti de satisfazer a curlosidade, que muito desejariamos ver multiplicarise as observações kobre os nossos macrobios, insistindo essencialmente sobre o urodo de vida, sustento, e mais particularidades, de cada um d'elles em particular: de todos esses factos, e observações reunidas, se deduziria talvez uma importantissima consequencia, isto é, assentar sobre uma base fixa, e demonstrado pela experiencia, o modo de prolongar a vida o mais possivel. O problema é de tal natureza que a todos importa e se a imprensa periodica for progressivamente apresentando os exemplos de longevidade que occorrerem pelas nossas terras, demorando se particularmente nas observações a que acima nos referimns, e possivel que reuniado-os todos, d'aqui a alguns annos se possa affoutamente estabelecer, sobre tal objecto, doutriha, que todos recebam com prazer e agradecimento.

Os Srs. Parochos e Curas grandemente poderião contribuir, cada um por sua parte,
para esta boa obra, extrahindo da confrontagão dos livros dos obitos com os dos baptisados do suas respectivas freguezias, a notivia
dos principaes macrobios, que n'ellas houve,
e ajuntando-lhe ácerca de cada um, todas
as informações, que por si tivessem, ou pela tradição dos seus parochianos podessem
alcançar; pelo menos ácerca da profissão e
estado do sujeito, da natureza especial do sitio de sua residencia, do seu modo de vestir,
de comer, de beber etc. A Redação.

INSTITUTO BENEMERITO.

MADRID.

36 Com este mesmo titulo publicamos, em o

anvas, e bem fundadas observações geologi-

nosso art. 133, do Tomo precedente, o louvavel empenho do governo hespanhol em estabelecer pela melhor fórma, na capital d'aquelle reino, um azilo, onde fossem alimentados, e instruilos, os cegos, para este fim, tão cheio de caridade, salvio de Hespanha Ballesteros, Director do Collegio de surdos-mudos, e se passon a França a a Balgica, a visitar, o estudar os ostabalecimentos deste genero. Hoje sabemos, que ja é tornado a Madrid e a Revista de Galliza nas informa do muito, que montou esta viagom, são só para Bollesteros adquirir os mais ajustados conhecimentos concermentes a este objecto; mas em muitos outros pontos de publica utilidade. Acompanhado de Ramon de la Sagra correu, e examinou, os melhores estabelecimentos da França, e algnus da Belgica; Institutos de mudos, e surdos; casas correccionaes; a colonia de moços criminosos junto de Tours; mercados publicos, e infinitas cutras cousas, de cujo exame, e mindo conhecimento, colherant os dois viajantes um grandissimo cabedal de noticias, com que voltaram ricos ao seu paja dentro de tão pouco tempo, como se está rendo. Por esta forma conseguirá a Hespanha organizar os seus estabelecimentos de cegos, surdos, mudos, a outros de publica interesse, e entabolar a melhor ordem administrativa , e economica, por modo que não baja ahi que inxejar ás nuções mais civilisadas. Por certo que é assim, e só assim, que as nações podem adquirir o verdadeiro, adiantamento,; estes progressos desejaramos nos ver em o nosso paia; nem lhe citamos agora os exemplos de mações poderesas o opuleatas; é a nossa visinha, como .nos, e mais que nos, affligida pelo flagello das guerras civis, e descalida do antigo estado de sun grandeza, e opulencia; é a Hospanha, que nos está dizendo (e dando a maior prova do que nos diz), que mais faz quem quer, que quem pode. - Muitas coizas boas poderanies nos, se houvesse um querer bom, constante, e officaz; porem se esta condição nos for fallando, itemos de mal a peor por mais que pertendão doirar de palavras, e de sentenças agudissimas, a nossa miseria, e atrazamantogoolistis as

Sandi Burg elle poute als mar Pire Mix BireSan NaO ; ;

SCHELLING — ALLEMANHA.

37 Muitos de nossos leitores terão noticia, e não poucos talvez especial conhecimento das doutrinas philosophicas do alleman Kant. Não julamos porem igualmente conhecidas as consequencias, que tiraram, e as applicaciones especiaes, que fizeram, de suas doutri-

devie prigo communicade, por vertar bida to-

bre a nova e estupendo creação de trigo de

has algans das mais celebres discipulos do professor de Kænigsberg. - Fichte, Herder, e Scheffing, cada um por seu modo, ou conforme a sua indole especial, modifica, e desenvolve os principios capitaes da Critica da Razão pura. - Schelling, de quem neste pequeno artigo promettemos dizer duas palavras, e hoje o Nestor dos philosophos de Allemanha, è professor de philosophia e presidente da Academia das Sciencias de Munich, na Baviera. Applicor os principios da philosophia Kantianna no estudo das sciencias naturaes; e os cultores destas sciencias sabem a revolução, que isto nellas produziu, e quão parenta se torna a physica, assim tratada, da physica peripatetica das quididades e qualidades occultus. Não é porem Sche hing homem de se contentar com tão pouco. Fraca lie parecen a victoria da sua razão, se somente avassallasse a natureza physica: não descançou, em quanto não prendeu ao carro do seu triumplio unda menos do que a propria revelação! film, a propria revelação ! - Em Berlim, nonde com licença d'El Rei de Baviera foi o célebre Professor passar ultimamente o inverno, começon as suas lições sobre a Philosophia da Renetação. A philosophila da Revelação é a explicação dos mysterios revelados, sem outro auxilio mais, do que o da rasão humana.

Esta novidade, a maior por certo, que tem entrado em cabeça de philosopho, faz hoje grande bulba em Alfemanha. Todavia quem tiver meditado um pouco na historia da phi-'losophia, que é o mesmo que dizer, no costumado andar do entendimento humano, não se-'tú apanhado de subito com esta grande novidade - O Tratado das sensações do sensualista Condillac produziu os livros do muterialista Helvecio; da mesma sorte que a Critica da Rasão pura de Kant foi a matriz da Philosophia da Revelação de Schelling - O nosso maior repare e outro. Porque motivo não saus Schelling com a sua nova doutrina em Munich, c n guardou muito de proposito para Berlim? Bera Berlin ainda a mesma Berlin de Frederico e de Voltaire. .? J. H. da C. R. palavens; e da sentreras apadissams; a nos

38 BIBLIOGRAPHIA PORTUGUEZALII 200

Commentarios à Let de 19 de Maio de 1832 sobre a competencia do Supremo Tribunal de Justiça, com alguns additamentos sobre a sua organisação, e outros, que servem de continuação a este tratado, pelo Conselheiro juiz da Relação; 1 vol. em 8.º bro-J. D. M. Ferrax ch, preco 200 rs. Vende-se aos Martyres n.º 45. não poucos to vis especial conhecimento

Sahio á luz - O Cathecismo da Doutrina Christa, contra os erros do tempo presente, no qual se prova com clareza e evidencia a divindade e antiguidade da Religião Christãa; se explica diffusamente os seus dogmas e preceitos; e se refutam os erros

dos incredulos e herejes contra os dogmas catholicos os sacramentos, o culto divino, a Igreja, 8 os bons costumes — Um Volume em 4.9 — Vende-se na Rua do Ouro n.º 4, e Rua Augusta n.º 21 Preço em brachura 600 reis, e encadernado 760.-

enouscours o sao not time to savidos, por cen-Chronica Juridica - tem-se publicado por assignatura até N.º 15.- Preços da Collecção de 1819. 600 reis: de 1841 por diante 480 reis por anno. Assigna-se em Lisboa, rua Augusta N.º 1; Porto. Caldeireiros, N.º 11 e 12; Coimbra, Loja da Imprensa da Universidado; Braga, em casa do Sr. A. J. G. Costa Carvalho, rua do Anjo.

Repertorio annual da Legislação - assigna-se è vender-se-ha nas mesmas Lojas de Livros, - Preco dir assignatura 360 réis; de venda 480 réis.--- O f.º vol. comprehende desd'onde termina o Repertorio do Sr. Alypio até fim de 1841 e publicar-se-

ha com brevidade.

nervandelise ob 39 AFRANCEZA. moore of

Progresso social da Enropa, Opiniocs de um Grego sobre os acontecimentos do Oriente, por M. N. S. de Commène.

Sobre a colonisação d'Africa por M. Lheman. Sobre a Abolição da escravatura nas colonias inglezas.

Resumo da historia da Philosophia, publicado

por Salinis e Scorbiac.,

Ensaio sobre a historia da philosophia em Franca no seculo XIX, por Damiron, Professor na Faculdade de Letras de Paris, un a phiv a sugnot

Curso de historia da philosophia moral no scoudo XIII, pore V. Cousin, not applied as apagent

Historia da philosophia allema desde Leibnitz até Hegel ; pelo Barão Barchou de Penbocho :

Obras philosophicas de José Droz Membre da Academia Franceza, e da Academia das Sciencias moraes e politicas, and analysis area by gob

Elementos geraes da historia comparada da philosophia, da litteratura, e dos acontecimentos publicos, desde os tempos mais remotos até hoje, por Arnoult,

Tratado da legislação dos trabalhos publicos em França sue 100 cun aben yaudataon ostra

A França litteraria, ou diccionario bibliographico dos sabios, historiadores, e homens de letras de França, bem como dos litteratos que em paizes estrangeiros tem escripto em francez desde 1700 até 1826 inclusive, acompanhada de noticias litterarias, bistoricas, e bibliographicas, por J. M. Querard.

Esboço das barmonias da creação, ou as sciencias naturaes estudadas do ponto de vista philosophico e religioso, e na sua applicação ás artes e industria, por L. F. J. Chan.

Educação da humanidade, por Gotthold de

Ephraim Lessing, por P. S. B. C.

Organisação geral, ou verdadeiras condições para o futuro feliz de todos quantos trabalhão, por M. Camus.

Rua-dos Farqueiros n.º 82.